



TITLE:

各方面上より見たる望遠鏡の分類表

AUTHOR(S):

藪口, 良元

CITATION:

藪口, 良元. 各方面上より見たる望遠鏡の分類表. 天界 1934, 15(165): 111-112

ISSUE DATE:

1934-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/166935>

RIGHT:

各方面上より見たる望遠鏡の分類表

数 口 良 元

(A) ……集光装置よりの分類……

集光装置ヨリ分類		〔對物鏡ニヨル分類〕	〔使用目的ニヨル分類〕
望遠鏡	屈折望遠鏡	單玉望遠鏡 { 兩凸型對物鏡式 平凸型對物鏡式 }	眼視用望遠鏡 (寫真用ニハ不適當)
		色消シ望遠鏡 { 第四面平型對物鏡式 第四面凸型對物鏡式 第四面凹型對物鏡式 アボクロマチック對物鏡式 (全色消シ對物鏡式) }	眼視用 眼視寫真用 { 色硝子 修正 レンズ } 寫真用 { 寫真用ヨリ眼視用へ修正スル式 (眼視用ヨリ寫真用へ修正スル式) }
	反射望遠鏡	〔鏡ノ成分〕 〔光ノ扱ヒ方ヨリ分類〕	
		金屬反射望遠鏡 (現今デハ用ヒラズ) 鍍銀反射望遠鏡 { グレゴリー式 ニュートン式 カセグレン式 ハイセル式 カセグレン・ニュートン式 }	眼視用 眼視寫真併用 寫真用 { クロスリ式 普通型 }

(B) ……接眼鏡による分類……

地上用望遠鏡	ガリレオ式 { 平凹式 兩凹式 }	ケブラー式 { プリズム式 レンズ式 }
	ケブラー式 { 平凹式 兩凹式 }	
天體用望遠鏡	ガリレオ式 { 平凹式 兩凹式 }	ケブラー式 { 單レンズ式 { 平凸レンズ式 兩凸レンズ式 } ラムスデン式 ハイゲン式 ミツテンズエー式 ケルナー式 オルソスコピック式 モノセントリック式 エルフレ式 }
	ケブラー式 { 平凹式 兩凹式 }	

組合せ式

(C)……望遠鏡全體の構造上(主トシテ Mounting カラ)の分類……

使用上ヨリノ分類 | ササエ方ヨリノ分類 | 對物鏡ヨリノ分類 | 現在軍用上ニ表レタ代表型

